

“बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-05-2001.”



पंजीयन क्रमांक
“छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015.”

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण)

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 472]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 7 दिसम्बर 2018 — अग्रहायण 16, शक 1940

कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार विभाग
मंत्रालय, महानदी भवन, अटल नगर, रायपुर

अटल नगर, दिनांक 30 नवम्बर 2018

अधिसूचना

क्रमांक एफ 1-77/2013/तक.शि./42.- भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, छत्तीसगढ़ के राज्यपाल, एतद्वारा, छत्तीसगढ़ तकनीकी शिक्षा (शिक्षण संवर्ग-इंजीनियरिंग महाविद्यालय) (राजपत्रित) सेवा भर्ती नियम, 2014 में निम्नलिखित और संशोधन करते हैं, अर्थात्:-

संशोधन

उक्त नियमों में, -

1. अनुसूची-एक में, सरल क्रमांक ख में, प्रविष्टि (11) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाये, अर्थात्:-

ख.	प्रोफेसर (प्राध्यापक)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	“(12) अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान	01	प्रथम श्रेणी	37400-67000	10000/-	सीधी भर्ती द्वारा नियुक्त प्राध्यापक को वेतनमान 43000/- से नीचे नहीं रखा जायेगा।
	(13) अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	01	प्रथम श्रेणी	37400-67000	10000/-	-तदैव-”

2. अनुसूची-एक में, सरल क्रमांक ख में, कॉलम (3) में, प्रविष्टि (13) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, अंक "21" के स्थान पर, अंक "23" प्रतिस्थापित किया जाये।
3. अनुसूची-एक में, सरल क्रमांक ग में, प्रविष्टि (12) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाये, अर्थात्:-

ग.	एसोसिएट प्रोफेसर (सह-प्राध्यापक)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(13) अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान	01	प्रथम श्रेणी	37400-67000	9000 / -	
	(14) अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	01	प्रथम श्रेणी	37400-67000	9000 / -	
	(15) अंग्रेजी	02	प्रथम श्रेणी	37400-67000	9000 / -"	

4. अनुसूची-एक में, सरल क्रमांक ग में, कॉलम (3) में, प्रविष्टि (15) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, अंक "42" के स्थान पर, अंक "46" प्रतिस्थापित किया जाये।
5. अनुसूची-दो में, सरल क्रमांक ख में, प्रविष्टि (11) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाये, अर्थात्:-

ख.	प्रोफेसर (प्राध्यापक)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(12) अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान	01	50%	50%		
	(13) अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	01	50%	50%"		

6. अनुसूची-दो में, सरल क्रमांक ख में, कॉलम (3) में, प्रविष्टि (13) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, अंक "21" के स्थान पर, अंक "23" प्रतिस्थापित किया जाये।
7. अनुसूची-दो में, सरल क्रमांक ग में, प्रविष्टि (12) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाये, अर्थात्:-

ग.	एसोसिएट प्रोफेसर (सह-प्राध्यापक)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(13) अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान	01	50%	50%		
	(14) अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	01	50%	50%		
	(15) अंग्रेजी	02	50%	50%		

8. अनुसूची-दो में, सरल क्रमांक ग में, कॉलम (3) में, प्रविष्टि (15) तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, अंक "42" के स्थान पर, अंक "46" प्रतिस्थापित किया जाये।
9. अनुसूची-तीन में, सरल क्रमांक 7 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित जोड़ा जाये, अर्थात्:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"8.	प्राध्यापक अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान	—	58 वर्ष	(1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से एम.एस.सी. भू-विज्ञान/ एम.एस.सी.टेक. अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान/	शिक्षण/शोध/ उद्योग में न्यूनतम 10 वर्ष का अनुभव, जिसमें से सह-प्राध्यापक स्तर पर कम से कम 05 वर्ष का अनुभव होना

				<p>एम.टेक. भू-विज्ञान में कम से कम 55% अंक या स्नातकोत्तर स्तर में समतुल्य सी.जी.पी.ए. के साथ पी.एच.डी. अथवा समकक्ष।</p> <p>(2) पोस्ट पी.एच.डी. प्रकाशन तथा पी.एच.डी. छात्रों को गाइड करना अत्यंत वांछनीय है।</p>	<p>चाहिये। अथवा शिक्षण और/या शोध और/या उद्योग में न्यूनतम 13 वर्ष का अनुभव। शोध अनुभव के मामले में अच्छा शैक्षणिक रिकार्ड तथा पुस्तक / शोधपत्र प्रकाशन/ आईपीआर /पेटेंटों के रिकार्ड, अपेक्षित होंगे, जैसा कि चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों द्वारा, आवश्यक समझा जाये। यदि उद्योग में अनुभव पर विचार किया जाता है, तो यह प्रबंधकीय स्तर का होना चाहिये, जो सह-प्राध्यापक के समकक्ष हो साथ ही</p>
--	--	--	--	---	--

					डिजाइनिंग, नियोजन, कार्यकारी, विश्लेषण, गुणवत्ता नियंत्रण, अभिनवता, प्रशिक्षण, तकनीकी पुस्तकों / शोध-पत्र प्रकाशन /आईपीआर/ पेटेंटों, आदि के रूप में सक्रिय प्रतिभागिता हो, जैसा कि चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों द्वारा आवश्यक समझा जाये।
9.	सह-प्राध्यापक अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान	—	50 वर्ष	(1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्था से एम.एस.सी. भू-विज्ञान /एम.एस.सी. टेक. अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान / एम.टेक. भू-विज्ञान में कम से कम	शिक्षण / शोध / उद्योग कार्य में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव, जिसमें 02 वर्षीय पोस्ट पीएच. डी का अनुभव वांछनीय है।

				<p>55% अंक या स्नातकोत्तर स्तर में समतुल्य सी.जी.पी.ए. के साथ पी.एच.डी. अथवा समकक्ष।</p> <p>(2) पोस्ट पी.एच.डी. प्रकाशन तथा पी.एच.डी. छात्रों को गाइड करना, अत्यंत वांछनीय है।</p>	
10.	सहायक प्राध्यापक अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान	21 वर्ष	30 वर्ष	<p>मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से एम.एस. सी. भू-विज्ञान/ एम.एस.सी.टेक. अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान/ एम. टेक. भू-विज्ञान में कम से कम 55% अंक या स्नातकोत्तर स्तर में समतुल्य सी.जी.पी.ए.।</p> <p>उपरोक्त अर्हताओं को पूरा करने के अलावा, अभ्यर्थी ने सहायक प्राध्यापक</p>	

				<p>के लिए यूजीसी, सीएसआईआर द्वारा आयोजित राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा (नेट) या यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण कर ली हो।</p> <p>नोट:- पीएच.डी. अभ्यर्थियों को नेट या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण करने की शर्त से छूट प्राप्त है।</p>	
11.	प्राध्यापक अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	—	58 वर्ष	<p>(1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से संबंधित शाखा (सिविल/ मेकेनिकल इंजीनियरिंग) में बी.ई./बी. टेक और एम.ई./ एम.टेक. साथ ही बी.ई./बी.टेक. अथवा एम.ई./एम.टेक. में से</p>	<p>शिक्षण/शोध/ उद्योग में न्यूनतम 10 वर्ष का अनुभव, जिसमें कम से कम 05 वर्ष का अनुभव सह- प्राध्यापक स्तर पर होना चाहिये।</p> <p>अथवा शिक्षण और/अथवा शोध और/अथवा</p>

				<p>किसी एक में प्रथम श्रेणी अथवा समकक्ष हो; तथा समुचित विषय में पीएच.डी. अथवा समकक्ष।</p> <p>(2) पोस्ट पीएच.डी. प्रकाशन तथा पीएच.डी. छात्रों को गाइड करना, अत्यंत वांछनीय है।</p>	<p>उद्योग में न्यूनतम 13 वर्ष का अनुभव।</p> <p>शोध अनुभव के मामले में अच्छा शैक्षणिक रिकार्ड तथा पुस्तक/शोधपत्र प्रकाशन/आईपीआर/पेटेंटों के रिकार्ड, अपेक्षित होंगे, जैसा कि चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों द्वारा, आवश्यक समझा जाये।</p> <p>यदि उद्योग में अनुभव पर विचार किया जाता है, तो यह प्रबंधकीय स्तर का होना चाहिये, जो सह-प्राध्यापक के समकक्ष हो साथ ही डिजाइनिंग, नियोजन, कार्यकारी, विश्लेषण, गुणवत्ता</p>
--	--	--	--	---	---

					नियंत्रण, अभिनवता, प्रशिक्षण, तकनीकी पुस्तकों/ शोध-पत्र प्रकाशन/ आईपीआर /पेटेंटों आदि के रूप में सक्रिय प्रतिभागिता हो, जैसा कि चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों द्वारा आवश्यक समझा जाये।
12.	सह-प्राध्यापक अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	—	50 वर्ष	(1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से संबंधित शाखा (सिविल/ मेकेनिकल इंजीनियरिंग) में बी.ई./बी. टेक और एम.ई./एम. टेक. साथ ही बी.ई./बी.टेक. अथवा एम.ई. /एम.टेक. में से किसी एक में	शिक्षण/शोध कार्य /उद्योग में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव, जिसमें से 2 वर्षीय पोस्ट पीएच.डी का अनुभव वांछनीय है।

				<p>प्रथम श्रेणी अथवा समकक्ष हो तथा समुचित विषय में पीएच. डी. अथवा समकक्ष।</p> <p>(2) पोस्ट पीएच.डी. प्रकाशन तथा पीएच.डी. छात्रों को गाइड करना, अत्यंत वांछनीय है।</p>	
13.	सहायक प्राध्यापक अनुप्रयुक्त यांत्रिकी	21 वर्ष	30 वर्ष	<p>मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से संबंधित शाखा (सिविल/ मेकेनिकल इंजीनियरिंग) में बी.ई./बी. टेक और एम.ई./एम. टेक. साथ ही बी.ई. /बी.टेक. अथवा एम.ई./एम.टेक. में से किसी एक में प्रथम श्रेणी अथवा समकक्ष।</p>	—
14.	सहायक कार्यशाला अधीक्षक	21 वर्ष	30 वर्ष	<p>मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से संबंधित</p>	—

				शाखा (मेकेनिकल इंजीनियरिंग) में बी.ई./बी. टेक और एम.ई./एम.टेक. साथ ही बी.ई./बी. टेक. अथवा एम.ई./एम.टेक. में से किसी एक में प्रथम श्रेणी अथवा समकक्ष।	
15.	प्राध्यापक कम्प्यूटर साइंस/ कम्प्यूटर साइंस तथा इंजीनियरिंग	—	58 वर्ष	<p>(1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से संबंधित शाखा में बी.ई./बी.टेक और एम.ई./एम. टेक साथ ही बी. ई./बी.टेक. अथवा एम.ई./एम.टेक. में से किसी एक में प्रथम श्रेणी अथवा समकक्ष हो तथा समुचित विषय में पीएच.डी. अथवा समकक्ष।</p> <p>(2) पोस्ट पीएच.डी.</p>	<p>शिक्षण/शोध/ उद्योग में न्यूनतम 10 वर्ष का अनुभव, जिसमें से सह-प्राध्यापक स्तर पर कम से कम 05 वर्ष का अनुभव होना चाहिये।</p> <p>अथवा शिक्षण और/या शोध और/या उद्योग में न्यूनतम 13 वर्ष का अनुभव।</p> <p>शोध अनुभव के</p>

				<p>प्रकाशन तथा पीएच.डी. छात्रों को गाइड करना, अत्यंत वांछनीय है।</p>	<p>मामले में अच्छा शैक्षणिक रिकार्ड तथा पुस्तक/शोधपत्र प्रकाशन /आईपीआर/ पेटेंटो के रिकार्ड, अपेक्षित होंगे, जैसा कि चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों द्वारा आवश्यक समझा जाये।</p> <p>यदि उद्योग में अनुभव पर विचार किया जाता है, तो यह प्रबंधकीय स्तर का होना चाहिये, जो सह-प्राध्यापक के समकक्ष हो साथ ही डिजाइनिंग, नियोजन, कार्यकारी, विश्लेषण, गुणवत्ता नियंत्रण, अभिनवता, प्रशिक्षण, तकनीकी पुस्तकों/</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>शोध-पत्र प्रकाशन/ आईपीआर/पेटेंटों, आदि के रूप में सक्रिय प्रतिभागिता हो, जैसा कि चयन समिति के विशेषज्ञ सदस्यों द्वारा आवश्यक समझा जाये।</p>
16.	सह-प्राध्यापक कम्प्यूटर साइंस/ कम्प्यूटर साइंस तथा इंजीनियरिंग	—	50 वर्ष	<p>(1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से संबंधित शाखा में बी.ई./बी.टेक और एम.ई./एम. टेक साथ ही बी. ई./बी.टेक. अथवा एम.ई. /एम.टेक. में से किसी एक में प्रथम श्रेणी अथवा समकक्ष हो तथा समुचित विषय में पीएच.डी. अथवा समकक्ष।</p>	<p>शिक्षण/शोध / उद्योग में न्यूनतम 5 वर्ष का अनुभव, जिसमें 2 वर्षीय पोस्ट पीएच.डी का अनुभव वांछनीय है।</p>

				(2) पोस्ट पीएच.डी. प्रकाशन तथा पीएच.डी. छात्रों को गाइड करना, अत्यंत वांछनीय है।	
17.	सहायक प्राध्यापक कम्प्यूटर साइंस/ कम्प्यूटर साइंस तथा इंजीनियरिंग	21 वर्ष	30 वर्ष	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्था से संबंधित शाखा में बी.ई./बी. टेक. और एम.ई. /एम.टेक. साथ ही बी.ई./बी.टेक. अथवा एम.ई./एम. टेक. में से किसी एक में प्रथम श्रेणी अथवा समकक्ष हो।	—

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
आर.के.टंडन, अपर सचिव.

Atal Nagar, the 30th November 2018

NOTIFICATION

No. F-1-77/2013/T.E./42.- In exercise of powers conferred by the proviso to Article 309 of the Constitution of India, the Governor of Chhattisgarh, hereby, makes the following further amendment in the Chhattisgarh Technical Education (Teaching cadre-Engineering College) (Gazetted) Services Recruitment Rules, 2014, namely:-

AMENDMENT

In the said rules,-

1. In Schedule-I, in serial number B, after entry (11) and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

B. Professor						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(12) Applied Geology	01	Class-I	37400-67000	10000/-	Professor appointed by direct recruitment shall not be placed below pay scale of 43000/-
	(13) Applied Mechanics	01	Class-I	37400-67000	10000/-	-do-

2. In Schedule-I, in serial number B, in column (3), after entry (13) and entries relating thereto, for the figure "21", the figure "23" shall be substituted.

3. In Schedule-I, in serial number C, after entry (12) and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

C.	Associate Professor					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(13) Applied Geology	01	Class-I	37400-67000	9000/-	
	(14) Applied Mechanics	01	Class-I	37400-67000	9000/-	
	(15) English	02	Class-I	37400-67000	9000/-"	

4. In Schedule-I, in serial number C, in column (3), after entry (15) and entries relating thereto, for the figure "42", the figure "46" shall be substituted.

5. In Schedule-II, in serial number B, after entry (11) and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

B.	Professor					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(12) Applied Geology	01	50%	50%		
	(13) Applied Mechanics	01	50%	50%"		

6. In Schedule-II, in serial number B, in column (3), after entry (13) and entries relating thereto, for the figure "21", the figure "23" shall be substituted.

7. In Schedule-II, in serial number C, after entry (12) and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:-

C.	Associate Professor					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	"(13) Applied Geology	01	50%	50%		
	(14) Applied Mechanics	01	50%	50%		
	(15) English	02	50%	50%"		

8. In Schedule-II, in serial number C, in column (3), after entry (15) and entries relating thereto, for the figure "42", the figure "46" shall be substituted.

9. In Schedule-III, after serial number 7 and entries relating thereto, the following shall be added, namely :-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"8.	Professor Applied Geology	—	58 years	1. At least 55% marks or equivalent CGPA at master's level in M.Sc. Geology/ M.Sc. Tech. Applied Geology /M.Tech. Geology from	Minimum of 10 years experience in teaching/research/ industrial of which atleast 05 years should be at the level of Associate Professor Or Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/

				<p>recognized University/Institute with PhD or equivalent.</p> <p>2. Post Ph.D. Publication and guiding Ph.D. students is highly desirable.</p>	<p>or Industry.</p> <p>In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert members of the selection committee.</p> <p>If the experience in industry is considered the same shall be at managerial level equivalent to associate professor with active participation record in designing, planning, executing analyzing, quality control, innovating, training, technical books /research papers publication / IPR/ patents etc. as deemed fit by the expert members of the selection committee.</p>
9.	Associate Professor Applied Geology		50 years	<p>1. At least 55% marks or equivalent CGPA at</p>	<p>Minimum of 5 years experience in teaching/research/ industrial of which 02</p>

				<p>master's level in M.Sc. Geology/ M.Sc. Tech. Applied Geology /M.Tech. Geology from Recognized University/ Institute with PhD or equivalent.</p> <p>2.Post Ph.D. Publication and guiding Ph.D. students is highly desirable.</p>	<p>years Post Ph.D. experience is desirable.</p>
10.	Assistant Professor Applied Geology	21 years	30 years	<p>At least 55% marks or equivalent CGPA at master's level in M.Sc. Geology/ M.Sc. Tech. Applied Geology /M.Tech. Geology from recognized University/ Institute. Besides, fulfilling the above qualifications, candidates should have cleared the National Eligibility Test (NET) for</p>	

				<p>Assistant Professor conducted by the UGC, CSIR or similar test accredited by the UGC.</p> <p>Note:- Candidates with Ph.D. are exempted from the condition of clearing NET or Similar test.</p>	
11.	Professor Applied Mechanics	—	58 years	<p>(1) B.E./B.Tech and M.E./M.Tech in relevant Branch (Civil/Mechanical Engineering) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E./ M. Tech. from recognized University/ Institute; and</p> <p>Ph.D or equivalent in appropriate discipline.</p> <p>(2) Post Ph.D. Publication and guiding Ph.D.</p>	<p>Minimum of 10 years experience in teaching /research / industrial of which atleast 05 years should be at the level of Associate professor</p> <p>Or</p> <p>Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry.</p> <p>In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert members of the</p>

				students is highly desirable.	selection committee. If the experience in industry is considered the same shall be at managerial level equivalent to associate professor with active participation record in designing, planning, executing analyzing, quality control, innovating, training, technical books /research papers publication / IPR/ patents, etc. as deemed fit by the expert members of the selection committee.
12.	Associate Professor Applied Mechanics	—	50 years	(1)B.E./B.Tech and M.E./M. Tech in relevant Branch (Civil / Mechanical Engineering) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or	Minimum of 5 years experience in teaching/ research/ industry of which 2 years post Ph.D. experience is desirable.

				<p>M.E. /M. Tech from Recognized University/ Institute., and</p> <p>Ph.D. or equivalent in appropriate discipline</p> <p>(2) Post Ph.D. Publication and guiding Ph.D. students is highly desirable.</p>	
13.	Assistant Professor Applied Mechanics	21 years	30 years	<p>B.E./ B. Tech and M.E. / M. Tech in relevant Branch (Civil/ Mechanical Engineering) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. / M. Tech. from Recognized University/ Institute</p>	-
14.	Assistant Workshop Suprintendent	21 years	30 Years	<p>B.E./ B. Tech and M.E./ M. Tech in relevant Branch (Mechanical</p>	-

				Engineering) with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. / M. Tech. from Recognized University/ Institute	
15.	Professor Computer Science/ Computer Science and Engineering	—	58 years	<p>(1) B.E./B.Tech and M.E. /M. Tech in relevant Branch with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. / M. Tech. from Recognized University/ Institute, and</p> <p>Ph.D or equivalent in appropriate discipline.</p> <p>(2) Post Ph.D. Publication and guiding Ph.D. students is highly desirable.</p>	<p>Minimum of 10 years experience in teaching /research/ industrial of which atleast 05 years should be at the level of Associate Professor</p> <p>Or</p> <p>Minimum of 13 years experience in Teaching and / or Research and/ or Industry.</p> <p>In case of research experience good academic record and books / research papers publications / IPR/ Patents record shall be required as deemed fit by the expert members of the selection committee.</p> <p>If the experience in industry is considered the same shall be at</p>

					managerial level equivalent to associate professor with active participation record in designing, planning, executing analyzing, quality control, innovating, training, technical books /research papers publication / IPR/ patents etc. as deemed fit by the expert members of the selection committee.
16.	Associate Professor Computer Science/ Computer Science and Engineering	—	50 years	(1) B.E./B.Tech and M.E./ M. Tech in relevant Branch with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. /M. Tech from Recognized University/ Institute and Ph.D. or equivalent in appropriate discipline	Minimum of 5 years experience in teaching/ research/ industry of which 2 years post Ph.D. experience is desirable.

				(2) Post Ph.D. Publication and guiding Ph.D. students is highly desirable.	
17.	Assistant Professor Computer Science/ Computer Science and Engineering	21 years	30 years	B.E./ B. Tech and M.E. / M. Tech in relevant Branch with first class or equivalent either in B.E. / B.Tech or M.E. / M. Tech. from recognized University/ Institute	-"

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh,
R. K. TANDAN, Additional Secretary.